

0767200NN

日立ルームエアコン 壁掛MJEEシリーズ 仕様表

RAS-MJ28NEE/RAC-MJ28NEE

ユ ニ ッ ト				室内ユニット	室外ユニット
タ イ プ				壁掛型セパレート	
型 式				RAS-MJ28NEE	RAC- MJ28NEE
電 源 (50 / 60Hz)				単相100V	
冷房	定 格	能力	kW	2.8 (0.3 ~ 3.3)	
		消費電力	W	790 (205 ~ 1,250)	
		運転電流	A	8.6	
		力率	%	92	
暖房	定 格	能力	kW	3.6 (0.2 ~ 4.7)	
		消費電力	W	880 (165 ~ 1,485)	
		運転電流	A	9.6 (最大 15.0)	
		力率	%	92	
	低 温	能力	kW	3.8	
		消費電力	W	1,480	
始動電流			A	9.6	
通年エネルギー消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.8 (I)	
冷凍装置	圧縮機出力		W	－	750
	熱交換器フィン形状			細幅スリット	コルゲート
	冷 媒	種 類		フロン R32	
封入量		g	620		
ファ ン	種 類		貫流ファン		プロペラファン
	風 量 (冷房・暖房)	急 速	m ³ /h	750 ・ 830	1,860 ・ 1,740
		強 風	m ³ /h	480 ・ 550	－
		弱 風	m ³ /h	410 ・ 470	－
		微 風	m ³ /h	310 ・ 350	－
		静	m ³ /h	260 ・ 260	－
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)	急 速	dB	64 ・ 65	59 ・ 60	
	強 風	dB	56 ・ 56	－	
	弱 風	dB	51 ・ 50	－	
	微 風	dB	44 ・ 45	－	
	静	dB	41 ・ 41	－	
操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコン RAR-9K3		
電源プラグ	容 量		125V-15A		
	形 状		㊦	－	
電源コード長さ (左/右)			m	1.0 / 1.7	－
室内外接続 ケーブル	芯線径 (φ)	mm	2.0		
	芯 数	芯	3		
冷媒配管	接続方式		フレア		
	液側 (φ)	mm	6.35		
	ガス側 (φ)	mm	9.52		
	最大配管長	m	20		
	最大高低差	m	10		
	冷媒追加充填量	g	チャージレス		
ドレン接続口外径 (φ)		mm	16		
外装色 (近似マンセルNo.)			スターホワイト (N9.3)	ナチュラルグレー (1.0Y8.5 / 0.5)	
製品寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	295×795×250	570×750 (+60)×288 (+56)	
荷造寸法 (幅×奥行×高さ)		cm	85×35×31	86×38×61	
質量 (製品・荷造)		kg	9.0 ・ 12.0	24.5 ・ 28.0	

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。
(2) 定格冷房時の表示は、JIS条件 (室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
(3) 定格暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・6℃: WB) で運転した場合の数値です。
(4) 低温暖房時の表示は、JIS条件 (室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・1℃: WB) で運転した場合の数値です。
(5) 能力、消費電力の () 内の表示は、それぞれの可変幅 (最小~最大) の数値です。
(6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
(7) 室外ユニットの製品寸法中 () 内の寸法について、幅方向はトットとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

【重耐塩仕様】

項目	仕様
外板	天フタ 前板 側板
ベース	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装 または 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム 合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉末塗装 または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 にポリエステル樹脂粉末塗装
熱交換器	エポキシ樹脂塗装 「ストロン8 (ブルー)」塗装
基板 (パターン面・部品面)	両面シリコンコート

※製品の改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。

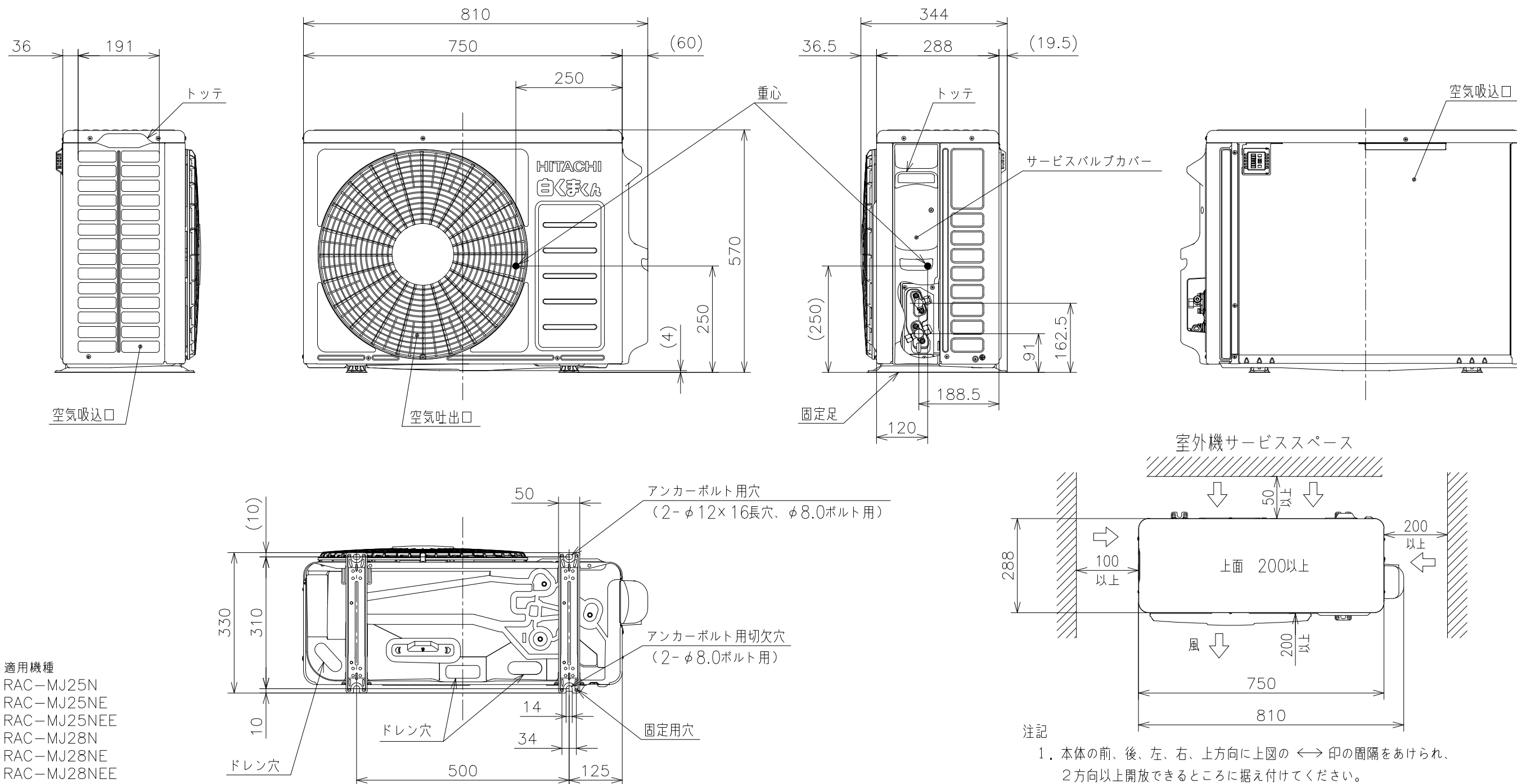
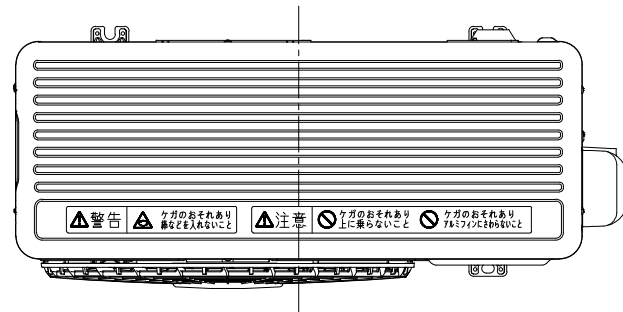
●据え付けおよび維持管理上のご注意

重耐塩仕様は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。
このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。
・本体の設置は建物の風下にしてください。
・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たらないようにしてください。
- (2) 外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄されるように配慮してください。
- (3) 室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水けけ性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4) 海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- (5) 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修してください。
- (6) 機器の状態を定期的に点検してください。
(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください。)
- (7) 水はけの良い場所に設置してください。
特に基礎部分の排水性を確保してください。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD	
DWN.	M.Oguri	2023-03-20		NTS	2023年度 MJEEシリーズ 仕様表		
CHKD.	M.Awano	2023-03-20		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.	TOCHIGI DWG. No.		
APPD.	M.Awano	2023-03-20			4YAA NN0024920		
						REGD. REGD. 2023 0321	

日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ

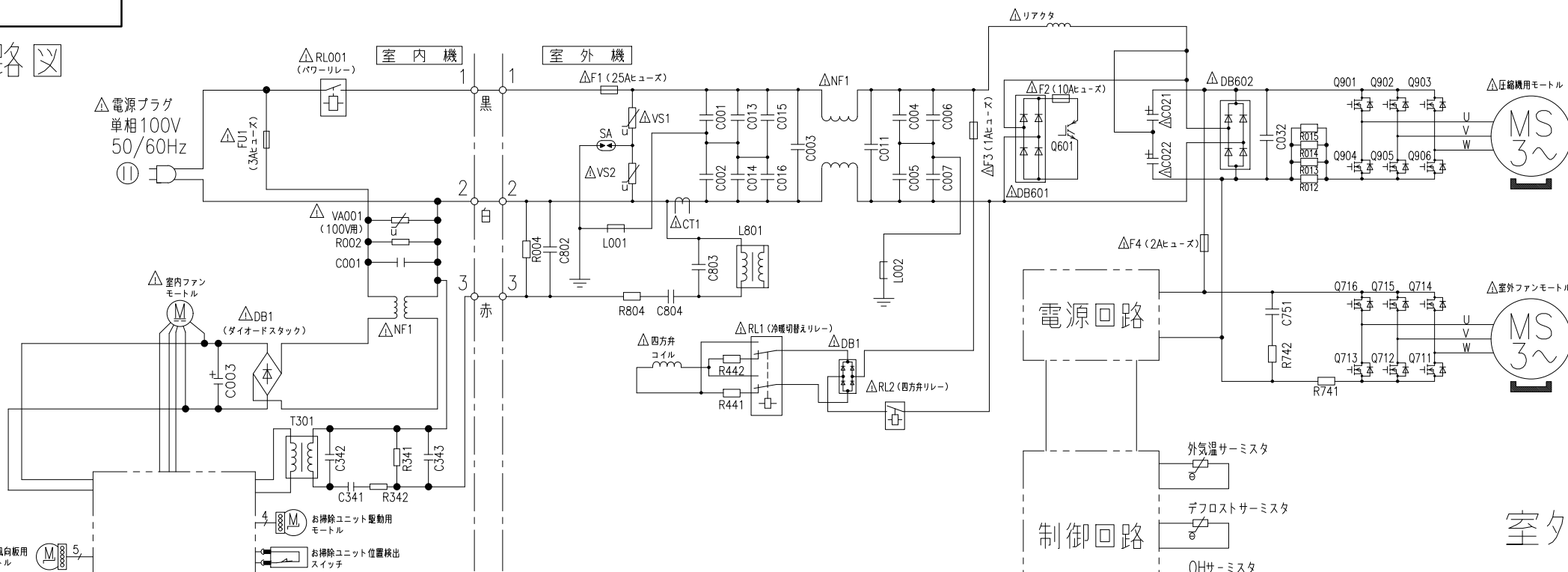


SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		
DWN.	M.Oguri	2023-03-20		NTS	2023年度 MJシリーズ 寸法図		
CHKD.	M.Awano	2023-03-20	Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.				TOCHIGI DWG. No.
APPD.	M.Awano	2023-03-20				3YAA NN0024914	

1 2 3 4 5 6 7 8

NN0024915

回路図



日立ルームエアコン 壁掛MJシリーズ

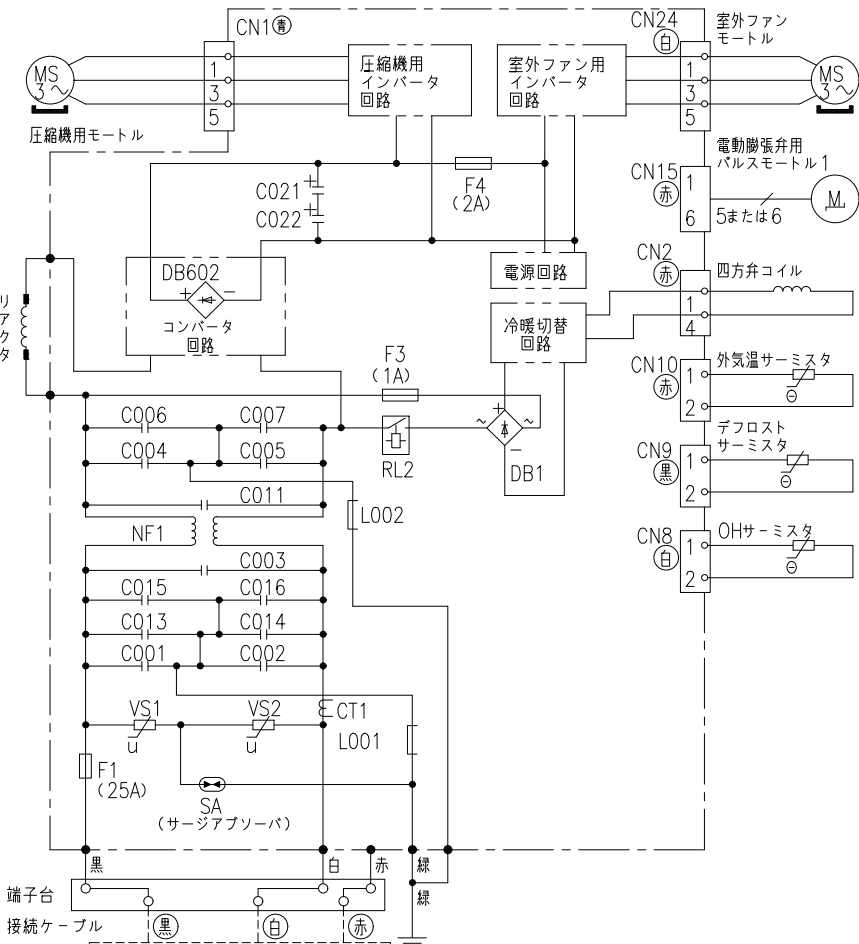
室内室外ユニット 回路図・配線図

室内機	室外機
RAS-MJ25N	RAC-MJ25N
RAS-MJ25NE	RAC-MJ25NE
RAS-MJ25NEE	RAC-MJ25NEE
RAS-MJ28N	RAC-MJ28N
RAS-MJ28NE	RAC-MJ28NE
RAS-MJ28NEE	RAC-MJ28NEE
RAS-MJ36N	RAC-MJ36N
RAS-MJ36NE	RAC-MJ36NE
RAS-MJ36NEE	RAC-MJ36NEE

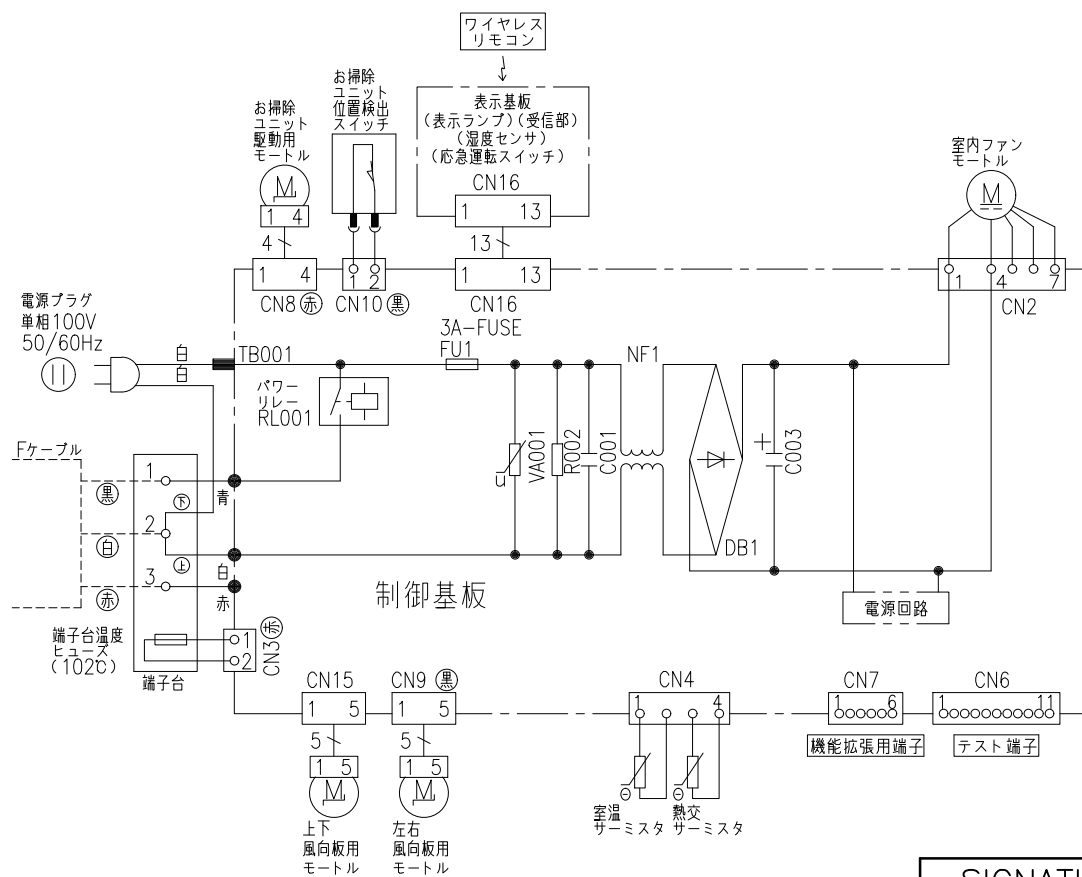
電源回路

制御回路

室外機配線図



室内機配線図



- ・ホームオートメーションを行う場合
室内基板の〔テスト端子〕CN6に別売の*1 HA接続コードを差込んで*2 標準アダプターと接続してください。
- ・カードキーコントローラーと連動させる場合
室内基板の〔テスト端子〕CN6に別売の*3 カードキー接続コードを差込んでカードキーコントローラーと接続してください。
(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)
- ・H-LINKに接続する場合
室内基板の〔機能拡張用端子〕CN7に別売の*4 RACアダプターの端子を差込んでください。
- ・ドレンアップキットを接続する場合
室内基板の〔テスト端子〕CN6に別売の*1 HA接続コードを差込んでドレンアップキットと接続してください。
(室内基板のジャンパー線を切断して設定を行います)
- ・白くまくんアプリを使用する場合
室内基板の〔機能拡張用端子〕CN7に別売の*5 無線LAN接続アダプターの端子を差込んでください。
- ・HEMSを使用する場合
室内基板の〔機能拡張用端子〕CN7に別売のHEMSアダプターの端子を差込んでください。

- *1 HA接続コード：部品番号 (SP-HAC1)
- *2 標準アダプター：HA-S100TSA
- *3 カードキー接続コード：部品番号 (SP-CKC1)
- *4 RACアダプター：PSC-6RAD
- *5 無線LAN接続アダプター：SP-WL3

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	TOCHIGI DWG. No. 3YDA NN0024915	REGD. 2023 0213
DWN. S.Harada	2023-02-13	⊕	NTS	2023年度 MJシリーズ 回路図・配線図		
CHKD. M.Okabe	2023-02-13					
APPD. H.Hashimoto	2023-02-13					
			Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			

CAD

001